

PTFE-umhüllte Dichtungen, Graphit-Einlage Typ IBG DGW



Beschreibung

PTFE-umhüllte Dichtung IBG Typ DGW
mit Diffusionssperre
Hülle spanabhebend gefertigt
mit Einlage aus Graphitlaminat
mit Wellring aus säurefestem Stahl
Abmessungen nach DIN 2690
Dicke 6,5 mm

Druck-/Temperatureinsatzgrenzen

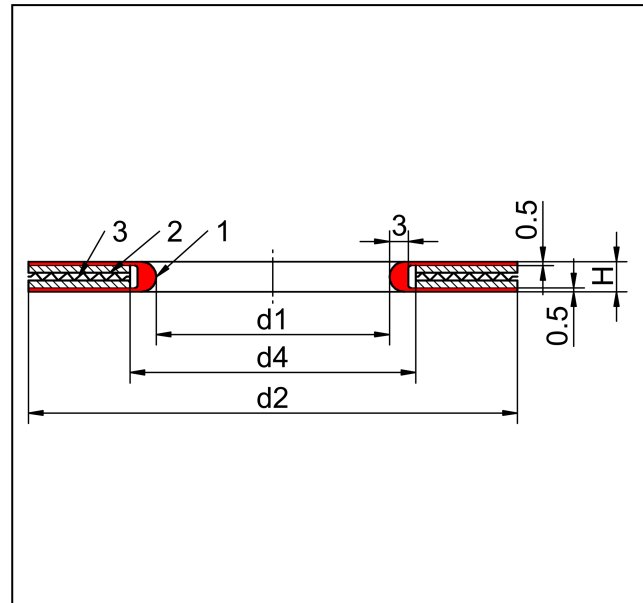
Empfohlener Einsatz bis +200°C
Höhere Temperaturen auf Anfrage

Einsatzbereich

Für den Einsatz in emaillierten Stahlanlagen

Zertifikate

- TA-Luft VDI 2240, Hersteller-Bescheinigung
- FDA (auf Bestellung)



Werkstoffe

Pos.	Bezeichnung	Werkstoff
1	Hülle	PTFE-TFM 1600
2	Einlagen	Graphitlaminat Sigraflex Email
3	Wellring	1.4571

Dimensionen

Artikel-Nr.	DN	PN	d1	d2	d4	H
		bar	mm	mm	mm	mm
P4100567106	15	40	22	50	32	6.5
P4100567107	20	40	28	60	38	6.5
P4100567108	25	40	35	70	45	6.5
P4100567109	32	40	43	82	53	6.5
P4100567110	40	40	49	92	59	6.5
P4100567111	50	40	61	107	71	6.5
P4100567112	65	40	77	127	87	6.5
P4100567113	80	40	90	142	100	6.5
P4100567114	100	16	115	162	125	6.5
P4100567115	125	16	141	192	151	6.5
P4100567116	150	16	169	218	179	6.5
P4100567117	200	16	220	273	230	6.5
P4100567118	250	10	274	328	284	6.5
P4100567119	300	10	325	378	335	6.5
P4100567121L	350	10	368	438	378	6.5
P4100567120	400	10	420	490	430	6.5